

II 165e-6a (2 atlant. Inseln), ballon de *Servance* (Bojese) IV 635m, *Servatius* I 138m (Tag), *Servet* (Michael, 1509-53) II 491e (Ptolemäus, Lyon 1535); *Servius* I 463m (Silensbild aus parischem Marmor, ad Virgil Aen.), II 410e-1a (Ebbe u. Fluth im Bernstein-Meer); *serw kohi* (pers. Cyprresse) II 132e

\**Sesamum* II 189m, *Sesarga* (Salomons-Insel) IV 420m (Vulkan), *Sesofis* (= *Sesoftris*) II 159a | *Sesoftris* (= Ramses-Miemen) II [157me, 8e-9a; N. 406ell-7m], 174m: Canal II 204m :| *Martin Sesse* IV 565e (mit Malaspina, *Jorullo*) | *Set* (ägypt. Merkur) III 490e; *Seth* III 206ell, 7a; *Setos* (*Seti*; ägypt. Kön.) II 157e, S. II: II 407m | *Le Seur* (Thom., 1703-70) und *Jacquier* (François, 1711-88): *Newton principia math.* III 32e, 582m || *Severus* 1) *Alexander S.* (geb. 205, reg. 221-235 p. Chr.) I 395e (? -unter Sev.), III 471a (Zeit); 2) *Cornelius S.* (röm. Dichter zu Ovid's Zeit; pseudon. *Lucilius jun.*: s. bf.) II 109a (Gedicht *Aetna*) | 3) *Septimius S.* (Kaiser, reg. 193-211 p. Chr.): unter ihm II 204e, 429m, 438e; IV 605a || *Madame de Sévigné* (*Marie de Rabutin-Chantal*, marquise de S.; 1627-96) II 125e-6a (bes. Briefe) | *Serilla*: astron. Schule II 296e; *axarase* I 469e, II 56e; [Buch gedruckt] II 488m, 9e; *casa de contratacion* II 490a; [daher gebt.] II 471a, 482e, 8m, 491e; IV 54e; in *S.* II 492a, 3m; *Municip.* V 26am, [Pers. ba] II 492a :| *Sewalik*-Hügel (des Himalaya) I 292me, *Sewernoi* (am ob. Irtysh) V 84m | *Sextant* III 355e: colossaler III 107me, 117a; *Spiegels.* II 335a (erfunden), III 131e | *Sextus Empiricus*: *Anaxagoras* V 21a, *Aristoteles* II 107a; *adv. astrologos* II 437a, *adv. physicos* II 107a; *Pyrrhoni- arum hypotyposeon libri* V 21a, *Strahlenbrechung* II 437a :| *Seyffarth* (*Gustav*, geb. 1796) III 478m (ägyptische Hymnen)

\**Shakespeare* (Will., 1564-1616): bes. *Naturphilberung* II [63e-64m], N. 125m | *Shasty mountains* (nördl. Neu-Calif.) [*Tshashtl* IV 440e] IV 439e, 598m: vulf. Gestein IV 440e :| *Shatool* (Ostind.) I 44e-45a, *Shaw* (*Peter*, † 1763) II 516m (*Fr. Bacon's philos. works*), *Shaw's* II 189m | *Shehallien* (Berg in Schottl.) I 424m, IV 31e: Dichtigkeit der Erde IV 32a, *Pendel* IV 31e, *Ablenkung des Senkbleis* I 424m | *Shepard* (*Charles Upham*, geb. 1805): *Meteorsteine* III 613a: Bestandtheile III (616e) 624e || *Shetland*-Inseln: eine Insel IV 28a; *Nordlicht* I 203a, 441e | *B. New-Sh*-Inseln IV 411e, ober *Südb-Sh*-I. IV 375e-6a (im atlant. Oc.): || *Short* 1) *James* (1710-68): *Berg im Mond* III 510m, *Reflectoren* III 78e, *Ring des Saturn* III 525m, *Venusmond* III 538e | 2) *Cap. Short* IV 377e (*Berg im östl. Afr.*) || *Shropshire* IV 373a [geogn.]

*Siam*: stündl. Veränd. der magnet. Abweichung IV 115m, 172a; [Ort ba] IV 115m | *Meerbusen von Siam* IV 583e

*Sibirien* (± nördl. Asien, = sibir. Continent; s. *Neu-Sib.*) [s. unterird. Eis, Bodeneis] I 319e, 377m; IV 46e-47a; *B. sibirijsch* (\*) [s. *Ural*] I 246a,